Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/695,304	MARTINEZ ET AL.
Examiner	Art Unit

Bernarr E. Gregory

3662

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	_											_			_							ш
Claim	,			(Dat	е			٦	Cla	aim				ate					Cla	aim	
Final	Original 1/19/05	200								Final	Original								i c	гиа	Original	
1 .	1 =	-	+	H	-	 	H	1	=		51			П	_	\top	+-	Н			101	口
	2 =		T	Г	\vdash						52		1	П						_	102	
	3 =		Т								53										103	
	4 =	: [54										104	
	5 =	:	_								55_	\sqcup	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш				Ш			105	Ш
	3 =	-	<u> </u>		_	<u> </u>			_		56	<u> </u>	_ _	Ш	_			Ш		_	106	
	7 =	$\overline{}$	╄	_	<u> </u>	_	_	\dashv			57		_	Н	_		\bot	Ц	<u> </u>		107	Н
	3 =	-	╀-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			-	58	<u> </u>		Н	-	-	+	Н	\vdash		108	\vdash
	9 =	-	-		<u> </u>	_	H		_	-	59	⊢⊹	- -	-	+	+	+	Н	<u> </u>	_	109	\vdash
	0 =	-	+			_	-			<u> </u>	60 61	\vdash		Н	-	+	+	Н	-	_	110 111	\vdash
	1 = 2 =	-	+	-			H	\dashv		-	62		+	Н	\dashv	+	╁	\vdash	-	_	112	\vdash
	2 - 3 =		+-	-	-	_		-	-		63	\vdash	+	Н	-+	-	+	Н	-	-	113	┢═┼
	3 - 4 =		+	-			-	\dashv	_		64	\vdash	+	Н	\dashv		+	Н	-		114	\vdash
	5 =	-	+		_	-	-	\dashv	⊣		65	-		Н	\dashv	+	+	Н		_	115	\vdash
	6 =	-	+-	-	_		H	\dashv		_	66	\vdash	+	-	+		1	Н		_	116	\dashv
	7 =	$\overline{}$	 	_	_	_	-	\dashv	_		67	\vdash	╅	Н	1	_	1	Ħ	\vdash		117	
	8 =	-	+	-	-		H	\dashv	1	-	68	-	_	Н	\dashv	+	╁	H		\exists	118	一
	9 =	-	-	\vdash	_		П	\dashv	_		69			\vdash	\dashv	_	1	П	·		119	\sqcap
	0 =	+	T	Т	_	_	П	\neg			70		\top	П	ヿ	_	1-	П		\neg	120	
21 2		:	t					寸	7		71			П	寸	\top	1	П			121	\Box
	2 =	-	İ				П		7		72			П	寸		1	П			122	\Box
2		1	1				П		\neg		73			П			İ	П			123	
2									7		74	П		П							124	
2											75										125	
2											76										126	
2											77	$\sqcup \! \! \! \perp$		Ш		\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			127	Ш
	8	┸		_			Ш	_			78			Ш	_			Ш	_		128	
2				<u></u>		<u> </u>	Ш	_	_		79		\perp	Ш	_					_	129	
3		_	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	_	_		80	Щ			_		┷	Щ	_		130	
3		4	ļ	_	<u> </u> _	<u> </u>			4	<u> </u>	81	╙	-	Ш	-	_		Щ	_	_	131	\vdash
3		+	╄-	<u> </u>	ļ	_	Н	-		-	82	\vdash	-	Н	-	_		Н	-	4	132	\dashv
	3	+	-	┞	<u> </u>	<u> </u>	H	-	\dashv	<u> </u>	83	\vdash	+	Н	\dashv		-	\vdash	-	-	133	\vdash
3		+	+-	-	\vdash	\vdash	Н	+	\dashv	-	84 85	$\vdash \vdash$	+-	\vdash	\dashv	+	+	Н	\vdash	-	134 135	\dashv
3		+-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	_	86	$\vdash \vdash$	+	\vdash	\dashv	+	+	Н	<u> </u>	\dashv	136	-
3		+	+	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$	-	\dashv	-	87	\vdash	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	<u> </u>		137	\vdash
	8	+	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	88	\vdash		\vdash	-	+	+	Н		\dashv	138	
	9	+	†	 	Н		Н	+	\dashv		89	\vdash			\dashv	+	+	Н		7	139	\sqcap
	0 -	+	T	 	Г	\vdash	П	\neg	\dashv		90	\vdash	\top	П	\dashv	\top	T	Н			140	
4		†	1		Г	\vdash	П	\neg	\dashv		91	Ħ	_	П	1	\neg	1	М		T	141	\Box
4	2	1					П				92				_1						142	
4	3										93					I	I				143	
4	4		Ĺ								94										144	
4											95							Ш			145	
4											96			\Box			Ļ	Ш			146	
4		1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\Box		97			Ш			\perp	Ш	L		147	\Box
4		1	1	<u> </u>	L	L.	Щ		_		98	Ш.		니		_	4	Ц		_	148	Щ
4	9	-	 	\vdash	<u>L</u>	ļ	Ш	ļ	4		99	-		\sqcup	\dashv	\perp	+	Ш	<u> </u>	_	149	\sqcup
5	0			L_	<u> </u>	<u></u>	Ш	\bot		L	100	$\sqcup \bot$		Ш			Т	Ш	L	\Box	150	ш

E E	Cla	aim	Date										
101													
101	-	ā								İ			
101	<u>:</u>	įģ	i										
101	"	ō											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149			_	_	ļ	_	\vdash	<u> </u>	\vdash				
104		101	_			_					Ш		
104		102									Щ		
104		103						l					
105		104											
107		105		Γ									
107		106											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107					-						
109		108				┢		\vdash			М		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	100				-		┢	\vdash	_	-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	110		\vdash		_	_	┝	-	-	\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		┝				-	-	-	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	-		-	<u> </u>		\vdash	\vdash		\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		ļ	_	_			H		Н		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		_				<u> </u>	_		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	115		L_	$ldsymbol{f eta}$			_	L		Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149		116	L	<u> </u>				L					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		<u> </u>									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		\vdash					_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123	_	-		\vdash					\vdash		
126		124		\vdash							Н		
126		125		\vdash							Н		
127	-	126		\vdash		-		H			Н		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	_				-	-		-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128	_	-	-		-	-	-		Н		
131	-	120		┝	-			-	-				
131	\vdash	120		┝		_	H	┝	_	_	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130			-	_		├-		_	Н		
134	-	131		-		_		<u> </u>	_				
134	L	132		<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>		
135		133				L.		_			Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	134	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L.	L.	L	Щ		
138		136	L		L	L	L				L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	L_				<u> </u>	L				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L				L					
141		140											
142		444											
143				i							П		
144				T .			П			Г	П		
145				Г			\vdash	\vdash	П	\vdash	М		
146 147 148 149	\vdash			H		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
147 148 149			-	-			H	\vdash	⊢	┝	Н		
148 149	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	Н		
149			-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├─	\vdash	-	Н		
			-	├	 	\vdash	\vdash	-		├-	\vdash		
150				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
		150	L	L_		<u>L</u> .	L	L_		<u> </u>	L_		